

## SCHEDA TECNICA

**Codice articolo:** 80-BIL, 80-GIA, 80-BLB, 80-ROB, 80-VES, 0080/A-GRI

**Descrizione:** Bidone portarifiuti capacità 80 litri.

**Materiale:** PP (polipropilene).

**Colori:** Interamente bianco (versione BIL) oppure con fondo grigio e coperchio disponibile nelle versioni VES (verde scuro) - GIA (giallo) – ROB (rosso) - BLB (blu).

**Dimensioni:** altezza 780 mm x larghezza 450 mm x profondità 500 mm.

**Note:**

Facilmente impilabile. Possibilità di regolare l'apertura del coperchio in due distinte posizioni. Dotato di ruote diametro 120 mm antisdrucchiolo bloccabili montate su assale zincato.

Impugnatura ergonomica. Estrema maneggevolezza. Prodotto particolarmente adatto per ambienti interni e per le applicazioni HO.RE.CA. Dotato di agganci esterni ai quattro angoli per fissaggio sacco portarifiuti. Prodotto certificato Plastica Seconda Vita rif. certificato # 886/2023 (Regolamento di certificazione PSV Ed.2 Rev.1).

Optional: kit in acciaio zincato pedale alzacoperchio 38x45 cm completo di due aste 70 cm codice 804 (dimensioni imballo kit 41x64x4 cm).



Prodotto	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	H (mm)	Capacità bidone (litri)	Peso (kg)	% materiale riciclato
80-BIL	450	500	780	80	3,1	n.a.
80-GIA	450	500	780	80	3,1	38
80-BLB	450	500	780	80	3,1	38
80-VES	450	500	780	80	3,1	38
80-ROB	450	500	780	80	3,1	38
0080/A-GRI	450	500	780	80	2,6	47



## NOTE PER UN USO SICURO DEL PRODOTTO

Non introdurre all'interno cenere calda, sostanze caustiche, fiamme vive, sostanze incandescenti o calde, così come materiali che potrebbero deformare o danneggiare il contenitore o altri materiali di scarto per i quali lo stoccaggio e il trasporto sono regolati separatamente dalla legge (come sostanze pericolose, batterie, rifiuti medici, animali morti ecc.).

Il contenitore deve essere trasportato con il coperchio chiuso per evitare che le merci raccolte e i loro gas, vapori e polveri fuoriescano, il che potrebbe mettere a repentaglio la salute.

Il coperchio deve essere chiuso dopo il processo di svuotamento per evitare l'ingresso di acqua piovana, animali o insetti.

I coperchi devono essere aperti utilizzando le maniglie.

I coperchi devono essere azionati dalla parte anteriore, non da quella posteriore.

Quando sono installate parti aggiuntive come il pedale alzacoperchio, queste devono essere utilizzate per aprire il coperchio.

Non riempire eccessivamente il contenitore, il coperchio deve potersi chiudere completamente in ogni momento.

Azionare i freni dopo aver posizionato il contenitore su una superficie piana orizzontale.

Non posizionare su terreni in pendenza.

Non inserire la testa nel contenitore.

Non inserire parti del corpo (dita, mani, ecc.) nel contenitore prima di chiudere il coperchio.

Non sedersi o salire in piedi sul contenitore.

Non mettere oggetti sul contenitore o sul coperchio, soprattutto prima di aprire il coperchio.

Non posizionare il contenitore vicino a fonti di calore.

Non sovraccaricare il contenitore: rischio di ribaltamento (rischio di lesioni, possibili danni).

Spostare i contenitori per rifiuti e materiali riciclabili solo quando il coperchio è chiuso.

Controllare se il contenitore è danneggiato prima di ogni operazione di sollevamento e ribaltamento e prima di ogni operazione di svuotamento. I contenitori danneggiati non devono essere sollevati o svuotati.

Se le ruote o i singoli componenti risultano danneggiati devono essere sostituiti.

---

### **MOBIL PLASTIC S.p.A.**

Via Robbio, 31 - 27030 Confienza (PV) - ITALIA

Tel. +39 0384 674692 (3 linee r.a.) - Fax +39 0384 674696

Web site: <http://www.mobilplastic.it> e-mail: [info@mobilplastic.it](mailto:info@mobilplastic.it)

Reg. Impr. Pavia, P. IVA e C. F. IT 00186030185

CAPITALE SOCIALE € 500.000,00 I.V. - R.E.A. PV n° 125850